

Bloqueador Solar Sugar Sun


SPF

PROTECCIÓN ALTA

RÁPIDA ABSORCIÓN


Descripción:

El Protector Solar SUGAR SUN con FPS 50+ ha sido diseñado especialmente para brindar la protección necesaria en trabajos rudos con exposición a la radiación solar.

Este bloqueador industrial otorga protección contra rayos ultravioleta del tipo A y B (UVA/ UVB). La rotulación 50+ indica que el fotoprotector ofrece una protección muy alta, y su factor de protección solar es de 56.9, lo que hace que este producto sea ideal para aquellas pieles que serán expuestas a altos niveles de radiación UV. Este producto posee un estado cremoso, sin perfume, de rápida absorción. Brinda alta adherencia a la piel y permanencia ante excesiva sudoración.

Factor de protección solar y propiedades certificadas por ALLERGISA, laboratorio en Brasil, de acuerdo a los protocolos COLIPA, CTFA SA, JCIA, CTFA, International Sun Protection Factor Test Method 2006.

Índice de Radiación:

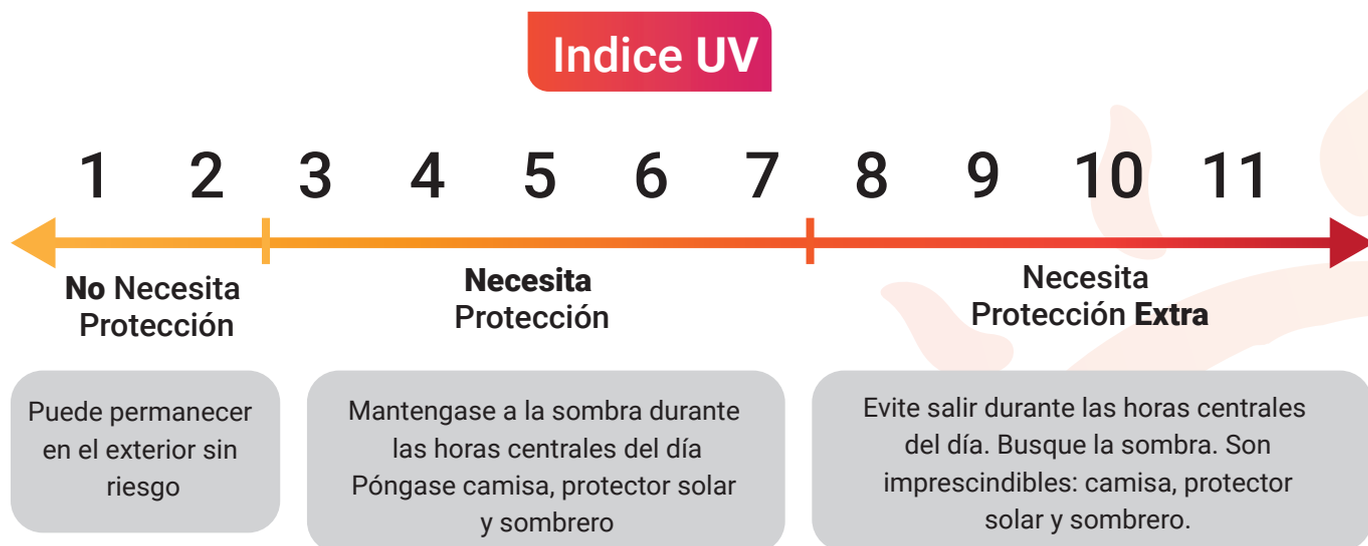
La Organización Mundial de la Salud ha establecido un Índice de Radiación UV, que corresponde a una medida de la intensidad de la radiación UV sobre la superficie terrestre, la cual tiene relación con los efectos sobre la piel humana.

Este índice corresponde a un valor único diario que puede variar entre 1 y 11+, y permite conocer de manera sencilla la peligrosidad de la radiación solar en cada región del país.

La categorización de los niveles de radiación UV es la siguiente:

Nivel de Radiación	Índice UV
Baja	1 a 2
Moderada	3 a 5
Alta	6 a 7
Muy Alta	8 a 10
Extremadamente Alta	11+

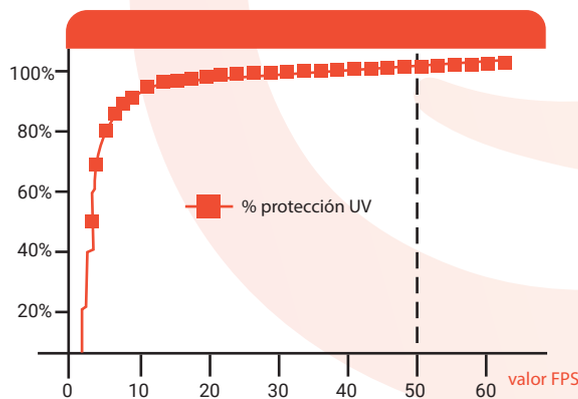
Al momento de revisar el informe diario de radiación, y conocer el pronóstico para el día siguiente, se recomienda verificar la siguiente tabla con tal de determinar la necesidad de utilizar protector solar.



Fuente: Organización Mundial de la Salud

Factor de Protección Solar (FPS):

El Factor de Protección Solar (FPS) multiplica el tiempo que se puede estar expuesto al sol sin daños a la piel (sin protección aproximadamente 10 a 15 minutos) en el factor indicado. **SUGAR SUN** ofrece la protección óptima de FPS 50 98 protección UV) Incrementos a este factor no aumentan significativamente el porcentaje de protección a rayos UV (ver gráfico ni eliminan la necesidad de reaplicar durante la jornada laboral.



Protección Ocular:

La exposición a radiación solar no solo puede producir daños a la piel, sino que también puede llegar a afectar de manera importante la visión. Dentro de los problemas oculares más frecuentes asociados a la exposición a la radiación UV están la keratitis y cataratas. Por esta razón, **SUGAR SUN** recomienda combinar el uso del protector solar **SUGAR SUN FPS 50+** con lentes de seguridad con protección contra radiación UV. Consulte a su distribuidor o Especialista **SUGAR SUN** para tener mayor información sobre nuestra línea de soluciones oculares.

Presentaciones:

Protector solar industrial en envase de **1 litro, 250 ml y 110 ml**. Aspecto cremoso para máxima adherencia. Color blanco.

Modo de Empleo:

- Aplicar de manera uniforme 30 minutos antes de la exposición solar.
- Reaplicar cada 2 horas, especialmente después de una excesiva transpiración o prolongada exposición al agua.
- Cara, cuello y extremidades superiores pueden cubrirse con 5 a 10 grs.
- Almacenar en un lugar seco y sombreado, evitando la exposición directa al sol.
- Descontinuar su uso en caso de irritación. Uso externo.
- Evitar el contacto directo con los ojos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

Recomendaciones:

Implementar un sistema de gestión para trabajadores expuestos a radiación UV, que permita verificar la efectividad de las medidas implementadas, y eventualmente detectar puestos de trabajo o individuos que requieran medidas de protección adicionales. Complementar la entrega del protector solar con un programa de capacitación teórico-práctico, sobre el riesgo y consecuencias para la salud por la exposición a la radiación UV Solar y las medidas preventivas a considerar.

